

Fiche de produit

Fabricant		
Outdoor unit		RXM25A5V1B9
Indoor unit		FFA25A2VEB9
Niveau de puissance sonore extérieur (dB)	dB(A)	58.0
Niveau sonore intérieur	dB(A)	48.0
Le réfrigérant (PRG)		R-32 (675)
Mode rafraîchissement		
SEER		6.32
Classe d'efficacité énergétique		A++
Annual electricity consumption*	kWh/a	138
Charge de calcul Pdesignc	kW	2.5
Mode chauffage : Climat tempéré Température de calcul = -10°C		
SCOP		4.29
Classe d'efficacité énergétique		A+
Annual electricity consumption*	kWh/a	754
Charge de calcul Pdesignh à -10°C	kW	2.31
Puissance de chauffage de secours nécessaire à -10°C	kW	0.47
Puissance requise de l'appoint de chauffage à -10°C	kW	1.84
Mode chauffage : Climat chaud Température de calcul = 2°C		
SCOP		5
Classe d'efficacité énergétique		A++
Annual electricity consumption*	kWh/a	350
Charge de calcul Pdesignh à 2°C	kW	1.25
Puissance requise de l'appoint de chauffage à 2°C	kW	0
Puissance déclarée à 2°C	kW	1.25
Mode chauffage : Climat froid Température de calcul = -22°C		
SCOP		
Classe d'efficacité énergétique		
Annual electricity consumption*	kWh/a	
Charge de calcul Pdesignh à -22°C	kW	
Puissance requise de l'appoint de chauffage à -22°C	kW	
Puissance déclarée à -22°C	kW	

Refrigerant leakage contributes to climate change. Refrigerant with lower global warming potential (GWP) would contribute less to global warming than a refrigerant with higher GWP, if leaked to the atmosphere. This appliance contains a refrigerant fluid with a GWP equal to 675. This means that if 1 kg of this refrigerant fluid would be leaked to the atmosphere, the impact on global warming would be 675 times higher than 1 kg of CO₂, over a period of 100 years. Never try to interfere with the refrigerant circuit yourself or disassemble the product yourself and always ask a professional.

*1 Consommation d'énergie basée sur les résultats de test standard. La consommation d'énergie réelle dépendra de la manière dont l'appareil est utilisé et de son emplacement.